

## REFERENCES

- Fikri M. F. R., Ya'umar, Suyanto. (2013). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik Pomits*, 2 (1), 213-216.
- Jamkhedkar M. M., Jawalekar K. S., Gawande S. S., Mendre W. M. M. (2016). Biometric Wrist Band. *International Journal of New Technology and Research (IJNTR)*, 2(4), 65-68.
- Kharisma R. S., Priati A. (2017). Sistem Pemantauan Suhu Udara Pendingin pada Motor Pompa Pendingin Utama di PLTGU Tanjung Priok Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Ilmiah DASI*, 18(2), 7-12.
- Kukus Y., Supit W., Lintong F. (2009). Suhu Tubuh: Homeostasis dan Efek terhadap Kinerja Tubuh Manusia. *Jurnal Biomedik*, 1(2), 107-108.
- Oktariawan I., Martinus, Sugiyanto. (2013). Pembuatan Sistem Otomasi Dispenser menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal FEMA*, 2(1), 18-24.
- Prihatmoko D. (2016). Perancangan dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *Jurnal Simetris*, 7 (1): 117-122.
- Simbar S. V., Syahrin A. (2016). Prototype Sistem Monitoring Temperatur menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 5, 175-180.
- Supit G., Tomuka D., Siwu J. (2016). Hubungan antara usia dengan kejadian kematian mendadak di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal e-Clinic (eCI)*, 4(2).
- Tarigan S. O. F., Sitepu H. I., Hutagalung M. (2014). Pengukuran Kinerja Sistem Publish/ Subscribe menggunakan Protokol MQTT. *Jurnal Telematika*, 9(1), 25-30.